#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G02B 21/22

**A1** 

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/68724

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

16. November 2000 (16.11.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/04130

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Mai 2000 (09.05.00)

(30) Prioritätsdaten:

903/99

10. Mai 1999 (10.05.99)

CH

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

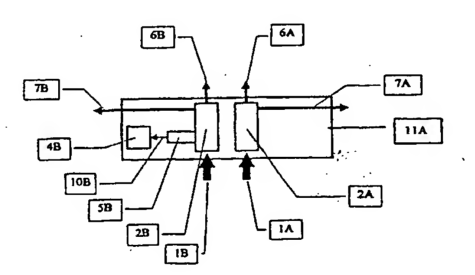
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): LEICA MICROSYSTEMS AG [CH/CH]; Heinrich-Wild-Strasse, CH-9435 Heerbrugg (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MANNSS, Jürgen [DE/CH]; Bruggwaldstrasse 27a, CH-9008 St. Gallen (CH).

(54) Title: BEAM SPLITTER MODULE FOR MICROSCOPES

(54) Bezeichnung: STRAHLENTEILERMODUL FÜR MIKROSKOPE



#### (57) Abstract

The invention relates to a beam splitter module for microscopes, especially for operating microscopes, for viewing objects along a main axis (37). The module is provided with several stereoscopic partial beam paths (6, 7, 10) by which means data can be reflected in or out, and has a small, low construction in order to optimize the viewing ergonomy of the user.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Strahlenteilermodul für Mikroskope, insbesondere für Operationsmikroskope zur Betrachtung von Objekten entlang einer Hauptachse (37); das Modul verfügt über mehrere stereoskopische Teilstrahlengänge (6, 7, 10), über die Daten ein- oder ausgespiegelt werden können. Das Modul baut klein und niedrig, so dass die Betrachtungsergonomie eines Beobachters optimiert werden kann.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien		_		
AM	Armenien	FI	Finnland	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AT	Österreich	FR	Frankreich	LT	Litauen	SK	Slowakei
AU	Australien	GA	Gabun -	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AZ	Aserbaidschan	GB		LV	Lettland	SZ	Swasiland
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BB	Barbados	GH	Georgien Ghana	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BF	Burkina Faso	GR		MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BG	Bulgarien	HU	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BJ	Benin	IE	Ungarn Irland	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IL		MN	Mongolei	<b>UA</b>	Ukraine
BY	Belarus	IS	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
CA	Калада	IT	Island Italien	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	•	MX	Mexiko		Amerika
CG	Kongo	KE	Japan V:-	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kenia Vizziai	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CM	Категия	K.P	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CN	China	KR	Korea	PL	Polen		
CU	Kuba	KZ	Republik Korea	PT	Portugal		
CZ	Tschechische Republik	LC	Kasachstan	RO	Rumanien		•
DE	Deutschland		St. Lucia	RŲ	Russische Föderation		
DK	Dānemark	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
EE	Estland	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
		LR	Liberia	SG	Singapur		

### Strahlenteilermodul für Mikroskope

Die Erfindung betrifft ein, insbesondere für die Operationsmikroskopie anwendbares, Strahlenteilermodul.

- Herkömmliche Strahlenteilermodule für die Mikroskopie wurden für die
   verschiedensten Zwecke angeboten bzw. in verschiedensten Konstruktionen veröffentlicht. Sie umfassen stets einen Strahleneingang, und wenigstens zwei Strahlenausgänge, wovon einer (Beobachtungsstrahlengang) dem Betrachter und ein zweiter einer Aufnahmeeinheit (Foto oder Videokamera) dient. Bei 3-D Mikroskopen sind diese Strahlengänge als Stereostrahlengänge ausgebildet.
   Bekannt sind auch Varianten, bei denen nur jeweils einer von zwei Stereoteilstrahlengängen für das Aufnehmen von Bilddaten oder für das Einspiegeln von Informationen verwendet wird. Die entsprechenden Bilddaten
- Es sind auch modulartige Systeme bekannt, die aus mehreren über einander angeordneten Strahlenteilern bestehen und bei Bedarf zusammengesetzt werden, um mehrere Funktionen zu erfüllen, wie z.B. Ausspiegeln von Bilddaten und gleichzeitiges Einspiegeln von Bilddaten bei gleichzeitiger Verwendung des Beobachtungsstrahlenganges und gegebenenfalls bei zusätzlicher Anwendung eines Assistententubus.

sind dann nur monoskopisch bzw. eindimensional.

Der Nachteil dieser Aufbauten besteht darin, dass sie die Lichtstärke in den einzelnen Strahlengängen aufgrund der vielen Strahlenteiler stark und - zum Teil von Gang zu Gang unterschiedlich – reduzieren. Weiters wurden solche

10

relativ hohen, voluminösen Aufbauten (zusammengesetzte Module) als nicht praktikabel empfunden, da sie ein ergonomisches Arbeiten erschweren. Nicht zuletzt führen die bekannten Modulaufbauten zu einem relativ hohen Gewicht, das insbesondere bei Operationsmikroskopen, die auf Stativen montiert sind, nachteilig ist.

Die Erfindung setzt es sich zur Aufgabe, diese Nachteile zu beseitigen und einen neuen Strahlenteiler zu schaffen, der universell einsetzbar ist und alle angesprochenen Aufgaben erfüllen kann, ohne ein nachteilig hohes Gewicht oder ein nachteilig grosses Bauvolumen aufzuweisen; insbesondere soll er mit mehreren stereoskopischen Teilstrahlengängen mit integrierter zwei- bzw. dreidimensionaler Bilderfassungsmöglichkeit und mit einer zwei- bzw. dreidimensionalen Bild-Dateneinspiegelung.

Gelöst wird diese Aufgabe durch die Anwendung der Merkmale des Anspruches 1.

Der Gegenstand der Erfindung ist als einzelnes Modul ausgebildet. Es integriert Strahlenteiler, ein internes Bildsensor- / bzw. Video-System und ermöglicht erfindungsgemäss nachfolgende vier Standard Funktionalitäten, die permanent vorhanden sein können und stets in Verbindung mit allen weiteren optionalen Funktionalitäten stehen.

#### 20 Standardfunktionen:

Strahlenteiler;

Beobachtungsstrahlengang;

intern verlaufender Aufzeichnungsstrahlengang bzw. Einspiegelungsstrahlengang und

25 monoskopisch nach extern verlaufende Assistenten/Dokumentationsausgänge bzw. –eingänge.

Im Detail schafft die Erfindung aufgrund der Merkmale des Anspruches 1 die Lösung der gestellten Aufgaben. Durch die Erfindung ergibt sich ein kompaktes Strahlenteilermodul, das universell einsetzbar ist. Es baut klein und erlaubt daher ergonomisches Arbeiten.

- Weitere Anwenderfunktionen, die den Nutzen des Strahlenteilers erhöhen und weitere Ausbildungsformen der Erfindung und die bevorzugten Ausführungsbeispiele sind in nachfolgender Figurenbeschreibung näher erläutert. Es zeigen dabei:
- Fig. 1 Die Funktionalität A mit zwei Assistent Stereo-Teil-Strahlengängen und einem internen Mono Dokumentationsausgang;
  - Fig.2 die Funktionalität B mit einem internen Stereo-Dokumentationsausgang;
  - Fig 3 die Funktionalität C mit einem internen Mono-Dokumentationsausgang und einer internen Dateneinspiegelung;
- 15 Fig.4 die Funktionalität D mit einer internen Stereo-Dateneinspiegelung;
  - Fig.5 die Funktionalität E mit einer externen Mono-Dateneinspiegelung über einem externen Dokumentationseingang und mit einem internen Mono-Dokumentationsausgang, der sowohl das Bild des Objektes als auch die eingespiegelten Daten erfasst;
- 20 Fig.6 die Funktionalität F mit einer externen Stereo-Dateneinspiegelung über den rechten und linken Dokumentationseingang und einem internen Stereo-Dokumentationseingang, der auch eingespiegelte Daten erfasst;
  - Fig.7 ein erfindungsgemässes Modul in der Draufsicht im Schnitt;
- 25 Fig.8 einen Schnitt durch den Strahlenteiler des Moduls von Fig. 7;
  - Fig.9 einem Längsschnitt durch den Aufbau von Fig. 7;

- Fig. 10 einen erfindungsgemässen Montagerahmen für eine bevorzugt verwendete Optik in Untersicht;
- Fig.11 den Montagerahmen von Fig.10 in Seitenansicht mit der montierten Optik und
- 5 Fig.12 die Optik in Seitenansicht mit einem Videokameragehäuse.

Die Figuren werden übergreifend beschrieben. Gleiche Bezugszeichen bedeuten gleiche Bauteile. Gleiche Bezugszeichen mit unterschiedlichen Indizes bedeuten unterschiedliche Bauteile mit gleichen oder ähnlichen Aufgaben bzw. Eigenschaften:

Die nachfolgende Gliederung in 12 Punkte entspricht einer Gliederung in zwölf bevorzugte Funktionalitäten. Die Reihenfolge der Funktionalitäten ist willkürlich und in keiner Weise einschränkend.

Die bevorzugte Ausbildung eines als Prototyp realisierten Strahlenteilermoduls ergibt sich aus den Figuren 7 bis 12.

Strahlenteiler 2: Die vom Hauptobjektiv und Vergrösserungswechsler 15 1) eines nicht dargestellten Mikroskops ausgehenden stereoskopischen Hauptstrahlengänge (1A/B) werden in jeweils drei getrennte Strahlengänge aufgeteilt bzw. werden die zwei die zwei Teilstrahlengänge (1A/B) eines stereoskopischen Hauptstrahlenganges (1A/B) in 3 x 2 erste, zweite bzw. dritte Teilstrahlengänge 6A, 6B, 7A, 20 7B, 10A, 10B aufgeteilt, von denen in der Regel ein externer stereoskopischer Beobachtungsstrahlengang (6A/B) den gesamten Bildinhalt des Hauptstrahlenganges (1A/B) übernimmt. Somit wird ein erster Strahlengang (6A/B) zum - vorzugsweise ±30° rotierbar aufsetzbaren - und nicht dargestellten - Binokulartubus hindurchgeleitet. 25 Ein zweiter Strahlengang (7A/B) wird – insbesondere mit gleicher

Intensität - zum dreidimensionalen Assistenten/Dokumentationsausgang verzweigt (Fig. 1 – 4) und ein dritter
Strahlengang 10 so aufgeteilt, dass seine beiden
Stereoteilstrahlengänge 10A, 10B räumlich getrennt sind, so dass man
dort zum Zweck des Monitorings Bildinformationen heraus-, bzw.
hineinleiten kann. Je nach Aufbau erfolgt das Heraus-, bzw. Hineinleiten
stereoskopisch oder monoskopisch.

- 2) Erste (minimale) Montagevariante: für einen Binokulartubus im Hauptstrahlengang zur Betrachtung des Operationsfeldes
- Zweite (ausgebaute) Montagevariante: Für monokulare Mitbeobachtung und/oder Einspiegelung, rechts- und oder linksseitige Anbringung verschiedener optischer Zusatzgeräte zur Mitbeobachtung des Operationsfeldes oder zu anderweitigen Dokumentationszwecken unter Beibehaltung eines Binokulartubus im Haupstrahlengang.
- Gemäss weiterer verbesserten Ausgestaltungen können folgende weiteren Funktionen vorgesehen sein:
- Integration einer vorzugsweise auswechselbaren telezentrischen Abbildungsoptik 5, 15a, b: Insbesondere mit
  Feinfokussierung verschiedener Brennweiten in den
   Monitoringstrahlengängen 7A, 7B, und/oder im internen
   Stereostrahlengang (10A/B), Fig. 7 9).
  - Monokulare Aufzeichnung: Abbildung des Operationsfeldes auf eine oder mehrere (Bild-) Sensorflächen 4B, 4A, 14a, b in einem der inneren Strahlengänge 10A, 10B oder in einem der Dokumentationsstrahlengänge 7A, 7B (z.B. auf einem oder mehreren Kamerachips (CCD oder 3CCD)) (Fig. 1, 3, 5, 7-9)

10

- Binokulare Aufzeichnung: Abbildung des Operationsfeldes auf zwei getrennt voneinander angeordneten (Bild-) Sensorflächen in beiden der inneren Strahlengänge 10A und 10B oder in beiden der Dokumentationsstrahlengänge 7A und 7B, wenn beide Sensoren sind. (Kamerachips (CCD oder bevorzugt 3CCD), von denen jedes einem Stereoteilstrahlengang zugeordnet ist (Fig. 2, 6 und gegebenenfalls 7-9).
- 7) Monokulare Aufzeichnung/Dateneinspiegelung: Abbildung des Operationsfeldes auf eine oder mehrere (Bild-) Sensorflächen 4A, 4B durch einen der dritten Stereoteilstrahlengänge 10 B bei gleichzeitiger, monokularer Dateneinspiegelung 9A in den zweiten der dritten Stereoteilstrahlengänge 10A, (Fig. 3).
- Binokulare Dateneinspiegelung: in beide stereoskopischen dritten Teilstrahlengänge (Monitoringstrahlengänge). (Fig. 4)
- 9) Monokulare Dateneinspiegelung/Überwachung: (2D) über den
  15 rechten oder linken dritten Stereoteilstrahlengang 10A, 10B oder in den
  linken oder rechten Assistenten-/Dokumentationsstrahlengang 3A, 3B
  bei gleichzeitiger Abbildung dieser Daten und dem unterlegten bzw.
  überlagerten zweidimensionalen Operationsfeld auf eine oder mehrere
  (Bild-) Sensorflächen 4A oder 4B, z.B. Kamerachips (CCD oder 3CCD)
  20 (Fig. 5)
  - 10) Binokulare Dateneinspiegelung/Überwachung: (3D) über den rechtsund linksseitigen Assistenten-/Dokumentationsstrahlengang (3A/B) bei
    gleichzeitiger binokularer Abbildung dieser Daten und dem
    dreidimensionalen Operationsfeld auf zwei getrennte, einzelne oder
    mehrfache (Bild-) Sensorflächen 4A, 4B. (Fig. 6) Es ist nicht zwingend,
    dass die Bilder vom Operationsfeld und die eingespiegelten überlagert
    sein müssen. Sie können viel mehr auch durch geeignete Umschalter

bzw. Weichen ausgebildet werden, sodass man nach Wunsch einmal nur das Operationsfeld und einmal nur das eingespiegelte Feld oder beides sieht.

- 11) Gekrümmte (Bild-) Sensorflächen und/oder gekrümmte Displayflächen: Zur optimalen Anpassung an die jeweiligen Strahlengänge der Optik, nicht näher dargestellt.
  - 12) Integrierter Rotationsaufsatz 20, 24: erlaubt ein gegebenenfalls schrittweises Rotieren eines Okulartubusaufsatzes auf dem Strahlenteilermodul. (Fig. 7 9)
- Die Funktionalität A gemäss Fig. 1 wird somit erfindungsgemäss angewendet, wenn ein stereoskopischer Beobachtungsstrahlengang (6A/B) und ein stereoskopischer Assistentenstrahlengang (7A/B) gewünscht wird und zusätzlich eine monoskopische Aufzeichnung auf einem inneren Strahlengang 10B gewünscht wird. Alternativ zum Strahlengang 10B mit der Sensorfläche 4B könnte auch der rechte Strahlenteiler 2A mit einem entsprechenden monoskopischen Strahlengang zu Aufzeichnungszwecken verbunden sein.

Die Funktionalität B gemäss Fig. 2 wird dann Anwendung finden, wenn die Aufzeichnung im inneren Strahlengang (10A/B) z.B. ähnlich dem bekannten LEICA-3-Modul für stereoskopische Videoaufzeichnung gewünscht wird.

Die Funktionalität C gemäss Fig. 3 findet Anwendung, wenn einerseits beobachtet und aufgezeichnet (innerer Strahlengang 10B) und andererseits Information eingespiegelt werden sollen, z.B. über den inneren Strahlengang 10A von einem Display 9A.

20

25

30

Funktionalität D gemäss Fig. 4 kommt zum Einsatz, insbesondere bei Bildeinspiegelungen (Image Injection) von stereoskopischen Patientendaten wie z.B. CT-, oder MRI-Informationen, wobei sowohl durch den stereoskopischen Beobachtungsstrahlengang (6A/B) als auch durch den stereoskopischen Assistentenstrahlengang (7A/B) beide stereoskopischen Bilder (sowohl das aus dem Hauptstrahlengang (1A/B) als auch aus den inneren Einspiegelungsstrahlengängen (10A/B) wahrgenommen werden können). Nicht mehr dargestellt, jedoch im Rahmen der Erfindung liegend sind Schaltelemente, die ein Umschalten zwischen den im

Beobachtungsstrahlengang als auch im Assistentenstrahlengang sichtbaren Bildern ermöglicht.

Funktionalität E gemäss Fig. 5 findet Anwendung, wenn eingespiegelte Informationen zusammen mit dem Bild des Hauptstrahlenganges (1A/B) aufgezeichnet werden sollen. Insbesondere für Dokumentationszwecke ist durch diesen Aufbau aufzeichenbare, was dem Operateur an Gesamtinformation zur Verfügung steht. Bei Funktionalität E ist dies monoskopisch, während bei Funktionalität F gemäss Fig. 6 dies auch stereoskopisch möglich ist.

Beim Aufbau gemäss Fig. 7 erkennt man deutlich eine asymmetrische Anordnung des Moduls 11G bzw. seines Sensorgehäuses 18. Dies ist bevorzugt, um Zubehör, wie beispielsweise Beleuchtungseinrichtungen oder dgl. ausreichend Platz zu geben. Das Sensorgehäuse 18 verfügt über eine Kabeldurchführung 34, sodass die Sensoren 14A oder 14B anschliessbar sind. Die Darstellung von 14A und 14B soll offen lassen, ob es sich dabei um eine Videokamera oder um Displays handelt. Im konkreten Fall kann 14A auch eine Videokamera darstellen, während 14B ein Display darstellt. Dieser Aufbau entspräche somit Fig. 3 Funktionalität C. Den Sensoren 14A bzw. 14B sind – vorzugsweise auswechselbare – Abbildungsoptiken 15A, 15B vorgeschaltet, die, wie dargestellt, bevorzugt einstellbar sind. Die Einstellung erfolgt über eine Justiereinrichtung 17A, die über ein Getriebe oder dgl. auf die

15

20

Optik 15A wirkt. Die Optik 15A ist dabei in einer Linsenfassung 35A angeordnet, die auf einem Montagerahmen 27 sitzt.

Wie besser aus den Fig. 10 – 12 ersichtlich ist, dient die Montagefassung 27 der sicheren und justierbaren Aufnahme der Optik im Sensorgehäuse. Diese Art der Montage ist neu und ebenso erfinderisch, und zwar unabhängig von den übrigen Merkmalen der oben beschriebenen Erfindung. Der Vorteil dieses Aufbaus mit dem Montagerahmen 27 ergibt sich in einer logistisch einfachen Produktionsweise der Optiken, die mit wenigen Handgriffen ausgetauscht werden können und einfach justierbar sind. Die Linsenfassung 35 wird mittels Montageschrauben 29 am Montagerahmen 27 befestigt und der wird im Sensorgehäuse mit Halte- und Justierschrauben 30 A - D befestigt.

Wie aus Fig. 7 ersichtlich ist, stützt sich die Halte- und Befestigungsschraube 30C gegen eine Stützwand 36 des Moduls, während die Schrauben 30E und D im Modulkörper gehalten sind und ein Justieren ermöglichen. Die Justiereinrichtung 17B für die Abbildungsoptik 15B ist aus Platzgründen nicht seitlich sondern oben montiert und von oben zugänglich. Die Abbildungsoptiken 15 sind zudem nicht nur asymmetrisch versetzt, sondern auch in einem Winkel von ca. 12° schräg nach oben gestellt. Dies erlaubt vorteilhafterweise ein besonderes Tiefsetzen der Prismen 12 der Strahlenteiler 2A und 2B. Derart wird Bauhöhe gespart.

Die in den Fig. 7 – 9 dargestellten Prismen sind lediglich symbolisch. Der Fachmann kennt die detaillierte Anordnung der Flächen in Abhängigkeit von den erfindungsgemäss vorgesehenen Funktionalitäten.

Aus Fig. 9 ist noch der Drehring 20 mit dem Führungsring 24 dargestellt, der als Aufnahme für Zubehör oder einen Binokulartubus 16 dient, der, wie an sich bekannt, mittels Klemmschraube 23 im Drehring 20 festklemmbar ist. Der Drehring 20 verfügt an seiner Unterseite über Rastausnehmungen, die mit

15

einer federbelasteten Rastkugel kooperieren. Der Führungsring 24 ist seitlich ausgeschnitten, sodass die Klemmschrauben 23 ein Winkelspiel um die Hauptachse 37 hat. Dies ermöglicht ein Drehverschwenken eines Binokulartubus oder eines anderen auf das erfindungsgemässe Strahlenteilermodul aufgesetzte Zubehör. Z.B. könnte der Aufbau in 10.

Strahlenteilermodul aufgesetzte Zubehör. Z.B. könnte der Aufbau in 10 Raststufen schrittweise verdrehbar sein.

Beim vorliegenden Strahlenteilermodul handelt es sich somit um ein einfach montierbares, optimal integriertes und multifunktionelles Bauteil. Die Bauhöhe ist minimiert und für weiteres Mikroskopiezubehör ist möglichst viel Raum gelassen.

Im Rahmen der Erfindung können aus den oben angegebenen auch Funktionalitäten kombiniert werden, die hier nicht unmittelbar beschrieben sind.

Die nachfolgende Bezugszeichenliste ist Bestandteil der Figurenbeschreibung. Sie und die weiteren Angaben in den Patentansprüchen vervollständigen die Offenbarung der vorliegenden Patentanmeldung.

## Bezugszeichenliste

	1A:	Vom Operationsmikroskop ausgehende stereoskopische
		Hauptstrahlengänge, hier rechter Strahlengang
	1B:	Vom Operationsmikroskop ausgehende stereoskopische
5		Hauptstrahlengänge, hier linker Strahlengang
	2A:	Rechtsseitiger Strahlenteiler
	2B:	Linksseitiger Strahlenteiler
	3A:	Dateneinspiegelung über Dokumentationseingang, hier rechts
	3B:	Dateneinspiegelung über Dokumentationseingang, hier links
10	4A:	Eine oder mehrere (Bild) Sensorflächen, hier rechts
	4B:	Eine oder mehrere (Bild) Sensorflächen, hier links
	5A:	Auswechselbare Abbildungsoptik für Sensorflächen rechts,
		unterschiedlicher Brennweite
	5B:	Auswechselbare Abbildungsoptik für Sensorflächen links,
15		unterschiedlicher Brennweite
	6A:	Externer stereoskopischer Beobachtungsstrahlengang zum ±30°
		rotierbar aufsetzbaren Binokulartubus, hier rechts
	6B:	Externer stereoskopischer Beobachtungsstrahlengang zum ±30°
		rotierbar aufsetzbaren Binokulartubus, hier links

	/A:	Externer Assistenten- /Dokumentationsausgang rechts
	7B:	Externer Assistenten- /Dokumentationsausgang links
	8A:	Auswechselbare Abbildungsoptik zur Dateneinspiegelung rechts
	8B:	Auswechselbare Abbildungsoptik zur Dateneinspiegelung links
5	9A:	Dateneinspiegelungsdisplay rechts
	9B:	Dateneinspiegelungsdisplay links
	10A:	Interner Strahlengang rechts
	10B:	Interner Strahlengang links
	11	a bis g - Strahlenteilermodul
10	12	a, b, c, d Prismen der Strahlenteiler 2A, 2B
	13	Anschluss an das Mikroskop
	14	a, b Sensorfläche (Videokamera) oder Displayflächen
	15	a, b Abbildungsoptik
	16	Binokulartubus
15	17	Justiereinrichtung für Abbildungsoptik 15
	18	Sensorgehäuse
	19	Modulkörper
	20	Drehring
	21	Rastkugel
20	22	Rastfeder

	23	Kieminschlaube
	24 .	Führungsring
	25	Seitenwinkel
	26	Höhenwinkel
5	27	Montagerahmen
	28	Ausnehmung
	29	Montageschrauben
	30	a, b, c, d, e Halte- und Justierschrauber
	31	Stützwand
10	32	Trennschicht
	33	a, b Gewindeflansch
	34	Kabeldurchführung
	35	a, b Linsenfassung
	36	Stützwand
15	37	Hauptachse

### Patentansprüche

- Strahlenteilermodul für Mikroskope, insbesondere für Operationsmikroskope zur Betrachtung von Objekten entlang einer Hauptachse, mit einem Strahleneingang durch einen Anschlussbereich zum Anschluss an einen stereoskopischen Mikroskopausgang, mit einem 5 ersten stereoskopischen Strahlengang für einen Beobachter mit einem ersten linken und einem ersten rechten Stereoteilstrahlengang (6B,6A) mit wenigstens einem zweiten stereoskopischen Strahlengang mit einem zweiten linken und einem zweiten rechten Stereoteilstrahlengang (7B, 7A) 10 und mit wenigstens einem dritten linken und einem dritten rechten Stereoteilstrahlengang (10B.10A), dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einer der zweiten und dritten Stereoteilstrahlengänge (7B,7A,10B,10A) für das Ausspiegeln und/oder Einspiegeln von Bildinformationen ausgebildet sind, wobei wenigstens einer der ersten, zweiten oder dritten Stereoteilstrahlengänge 15 (6B,6A,7B,7A,10B,10A) für das Ausspiegeln von Bildinformation des jeweils betrachteten Objekts und wenigstens ein anderer der ersten, zweiten oder dritten Stereoteilstrahlengänge (6A,6B,7A,7B,10A,10B) für das Einspiegeln von Bildinformation für den Beobachter ausgebildet ist.
- 2) Strahlenteilermodul nach Anspruch 1, dadurch
  gekennzeichnet, dass wenigstens einer der
  Stereoteilstrahlengänge (7B,7A,10B,10A) sowohl für das Ausspiegeln als
  auch für das Einspiegeln von Bildinformationen ausgebildet ist.

- 3) Strahlenteilermodul nach Anspruch 1 oder 2, dad urch gekennzeichnet, dass in wenigstens einem Stereoteilstrahlengang (10B,10A) ein Abbildungssystem (5;15) mit Feinjustierung (17) für Fokussierung und/oder Zoom angeordnet ist.
- 5 4) Strahlenteilermodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens ein
  ausspiegelnder Stereoteilstrahlengang (7B,7A) so ausgebildet ist, dass er
  gleichzeitig Bildinformation über das Objekt und über einen anderen
  Stereoteilstrahlengang (10A,10B) eingespiegelte Bildinformation erfasst
  und, gleichzeitig (überlagert) oder nacheinander, ausspiegelbar macht.
  - 5) Strahlenteilermodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
    dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens ein
    Stereoteilstrahlengang (10B,10A) mit einem oder mehreren Sensorflächen
    (4a,4B) zur Bildaufzeichnung abgeschlossen ist.
- of Strahlenteilermodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens ein
  Stereoteilstrahlengang (10B,10A) mit einer Kamera (14a, 14b),
  insbesondere einer Videokamera abgeschlossen ist, die mit Ihrer
  räumlichen Längserstreckung in Betriebslage eine Schräglage in bezug
  auf eine Normale auf die Hauptachse 37 des Mikroskops einnimmt.
  - 7) Strahlenteilermodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass der Strahlenteiler ein Prisma (12) umfasst, dessen räumliche Erstreckung wenigstens zum Teil unmittelbar in den Anschlussbereich (13) des Strahlenteilermoduls gelegt ist.

- 8) Strahlenteilermodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass wenigstens ein Stereoteilstrahlengang einen Umschalter enthält, mittels dem ein Beobachter eingespiegelte Bildinformation wahlweise in den Beobachtungsstrahlengang lenken oder nach innen sperren kann, oder dass mittels des Umschalters ein Beobachter wahlweise Bildinformation ausgespiegelt oder nach aussen sperren.
- 9) Strahlenteilermodul nach Anspruch 8, dadurch
   gekennzeichnet, dass der Umschalter mechanisch,
   elektrotechnisch oder elektronisch aufgebaut bzw. ansteuerbar ist, oder dass wenigstens ein Strahlenteiler mit elektrooptischen Teilansichtflächen ausgerüstet ist, die durch elektrische Spannung aktivier- bzw. deaktivierbar sind.
- 10) Strahlenteilermodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
   dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens ein Stereoteilstrahlengang zur Beobachtung und Ausspiegelung einer Bildinformationen über ein Betrachterauge ausgebildet ist.
- 11) Strahlenteilermodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
   dadurch gekennzeichnet, dass alle
   Stereoteilstrahlengänge (6B,6A,7B,7A,10B,10A) im wesentlichen aus einer Gehäuseebene austreten.

1/5

Fig. 1

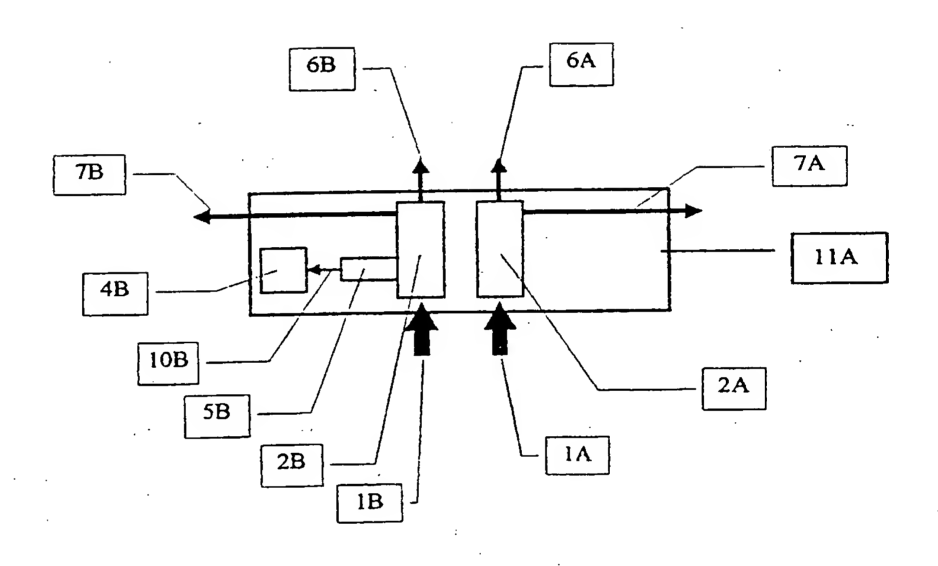
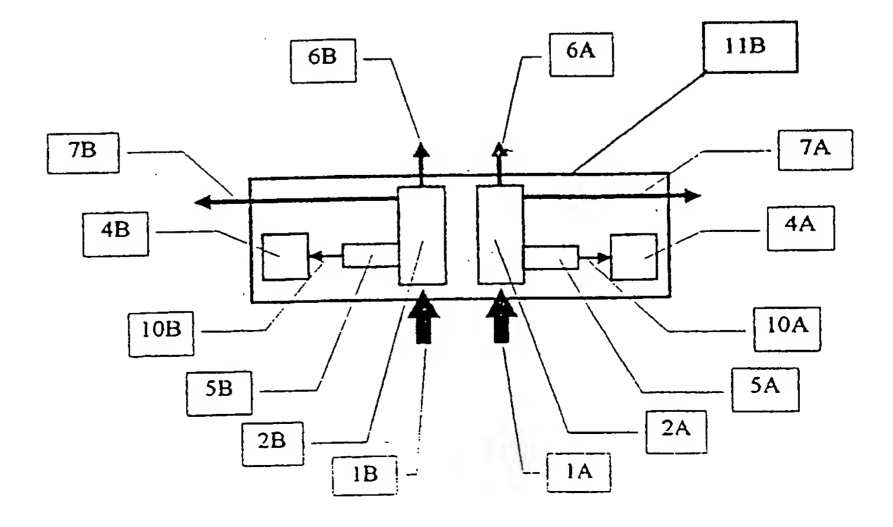


Fig. 2



2/5

Fig. 3

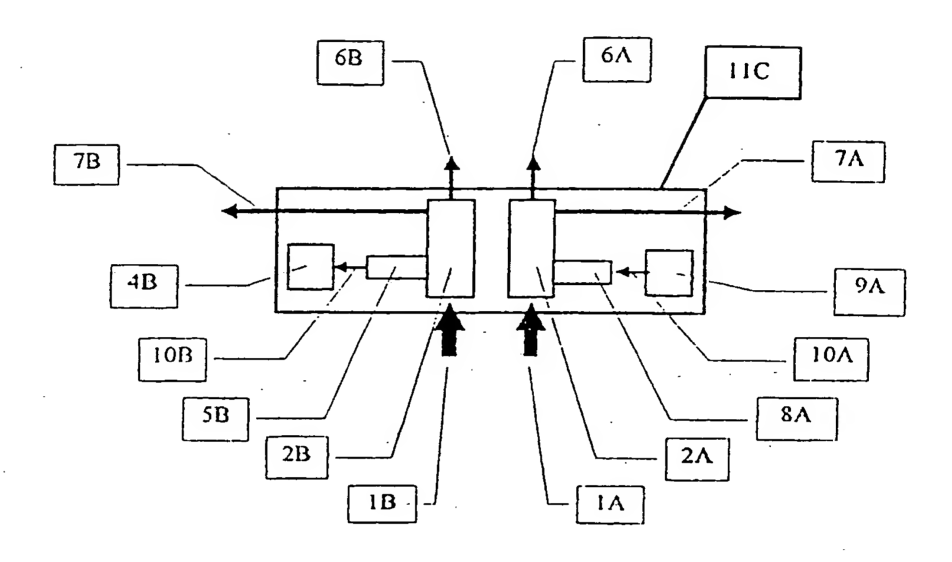
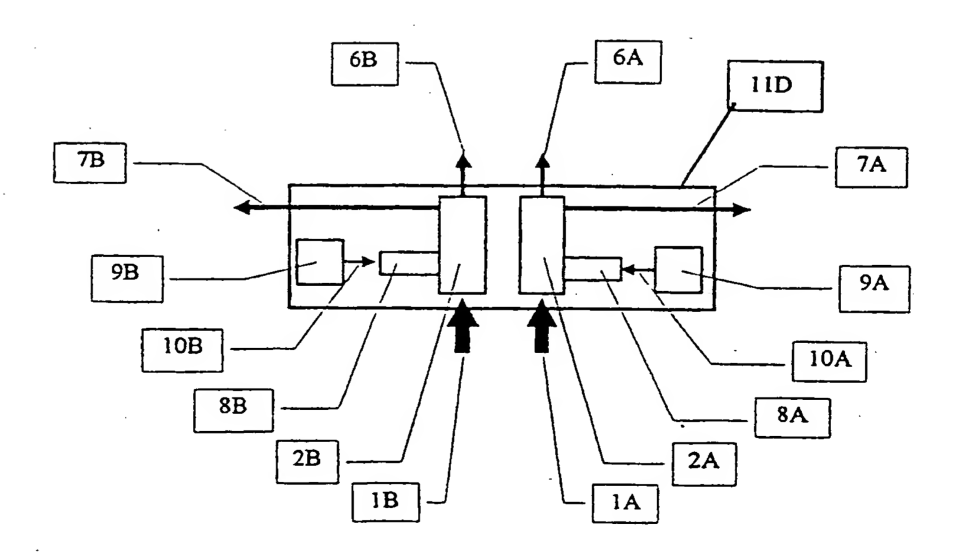


Fig. 4



3/5

Fig. 5

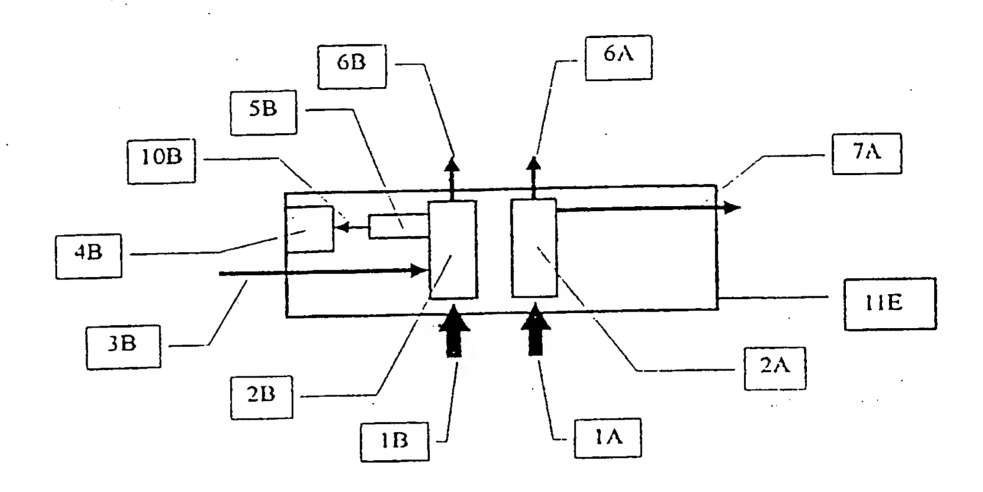
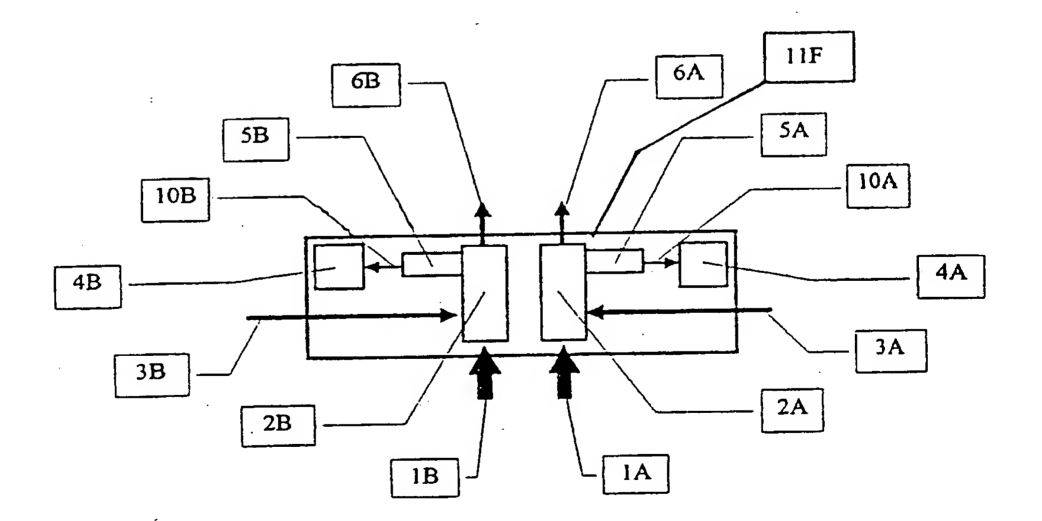
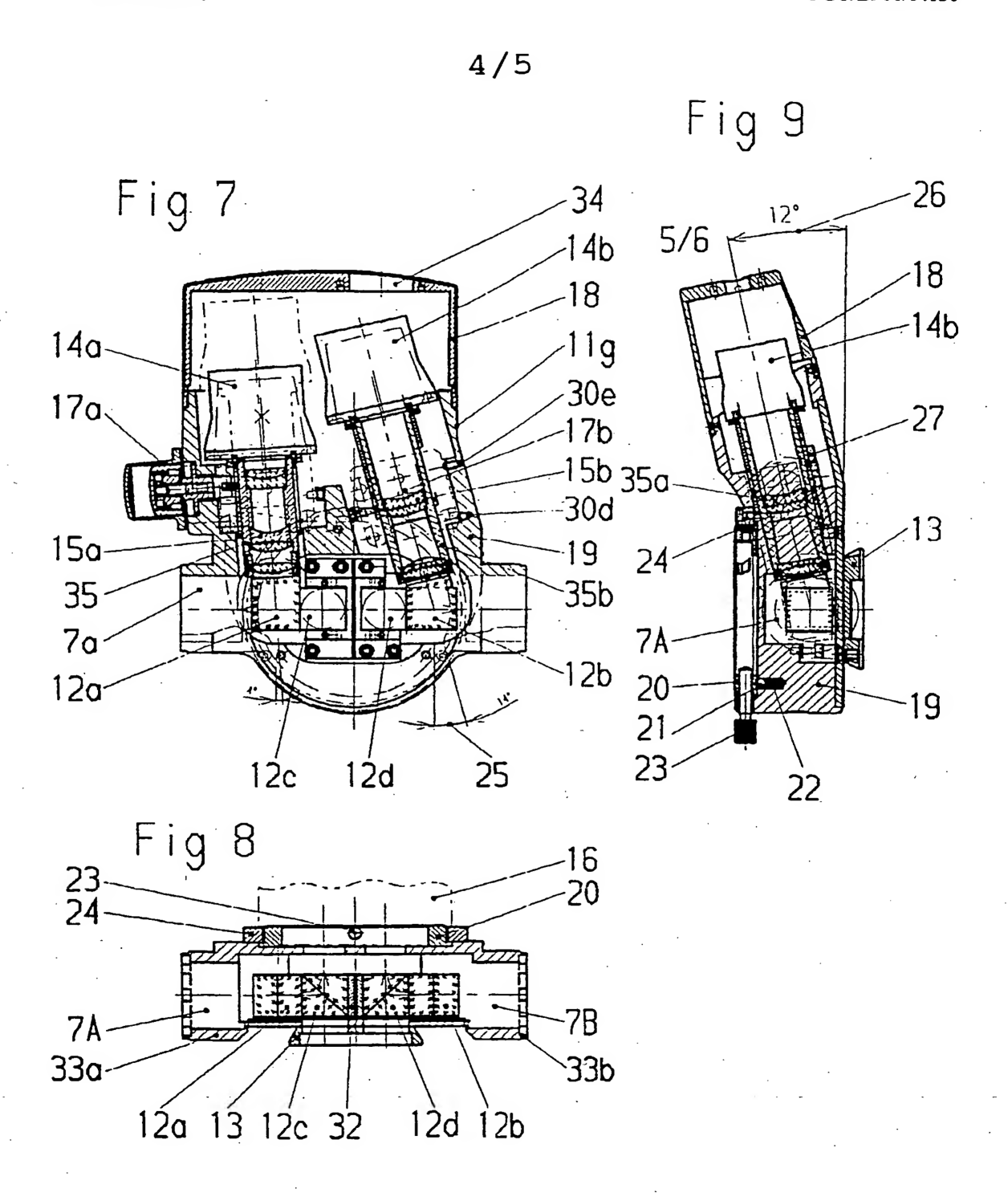
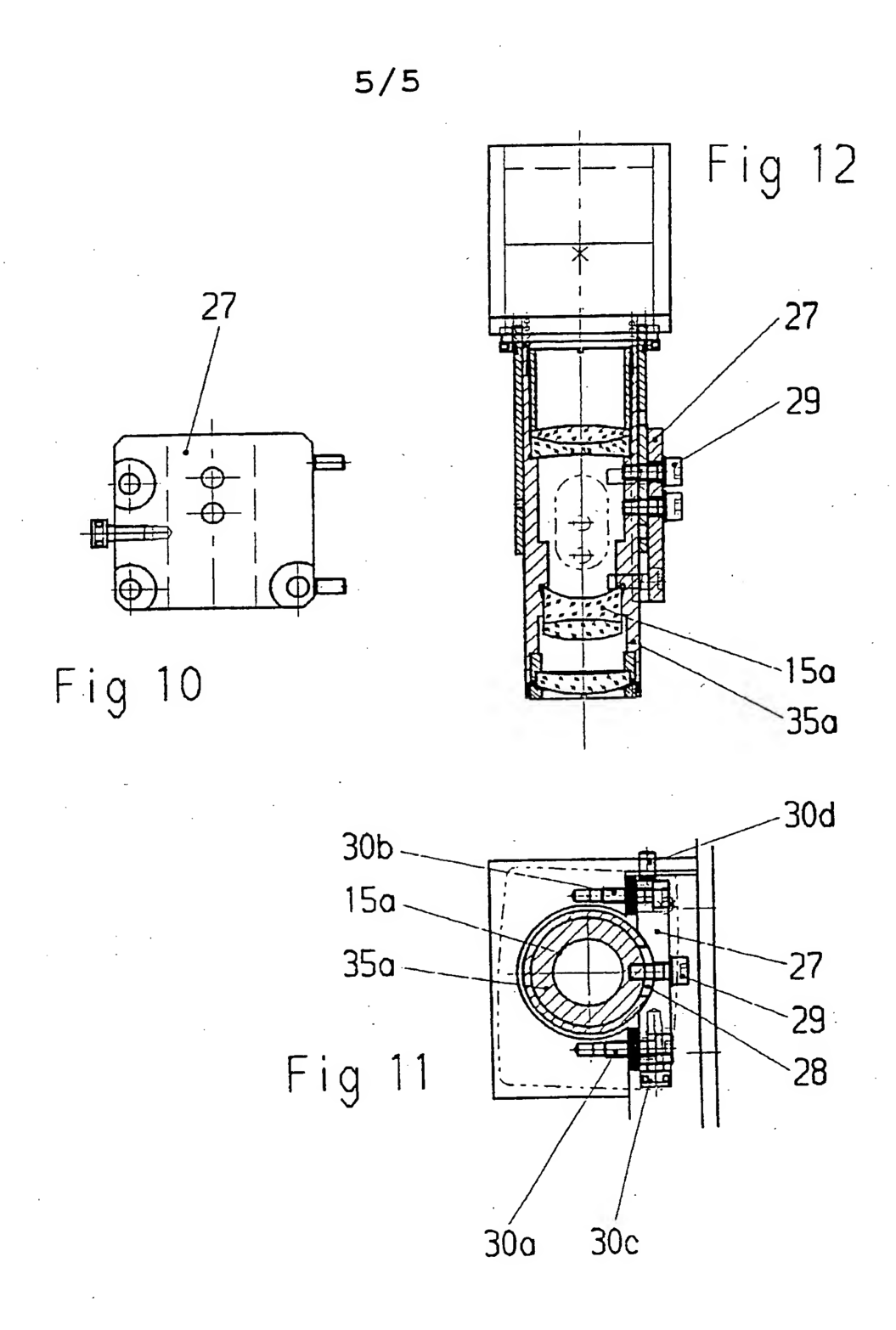


Fig. 6







# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 00/04130

A. CLASS	SFICATION OF SUBJECT MATTER G02B21/22		
110,	QUZDZ 1/ ZZ		
A			
	to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
Minimum d	locumentation searched (classification system followed by classif	ication symbols)	<del></del>
IPC 7	G02B		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent the	nat such documents are included in the fields :	searched
		·	
	data base consulted during the international search (name of data		rd)
EPO-1n	iternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM	I-TDB	
	-		
-	Citation of document, with indication, when a provider of the		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 528 426 A (HOWES ALLEN R)	.•	1-11
•	18 June 1996 (1996-06-18)		1 11
	column 2, line 60 -column 4, li figure 4	ne 6;	
Α	WO 98 13716 A (LEICA INC ; CHAND	RA SUBHASH	1-11
İ	(US)) 2 April 1998 (1998-04-02) page 6, line 1 -page 6, line 5;	figuro 1	
-			•
Α	EP 0 662 625 A (NIPPON KOGAKU K 12 July 1995 (1995-07-12)	K)	1-11
Ì	column 5, line 44 -column 7, li	ne 4:	
	figure 1	,	
Α .	US 4 688 907 A (KLEINBERG LARRY		1-11
	25 August 1987 (1987-08-25)		1-11
	the whole document		
		_	·
	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
	regories of cited documents :	"T" later document published after the inte	mational filing date
conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
filing da		"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	laimed invention
which is	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc	cument is taken alone
citation "O" document	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	ventive step when the are other such docu-
other m "P" documer	neans Introduction to the international filing date but	ments, such combination being obviou in the art.	us to a person skilled
later tha	an the priority date claimed ctual completion of the international search	"&" document member of the same patent f	
Date of a.c. c.		Date of mailing of the international sea	rch report
	July 2000	01/08/2000	
Name and ma	ailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		Í
	Fax: (+31-70) 340-3016	Sarneel, A	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

li lational Application No PCT/EP 00/04130

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5528426	Α	18-06-1996	NONE		
WO 9813716	Α.	02-04-1998	EP	1008005 A	14-06-2000
EP 0662625	Α	12-07-1995	JP US	7218841 A 5668661 A	18-08-1995 16-09-1997
US 4688907	Α	25-08-1987	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 00/04130

A. KLASS IPK 7	G02B21/22						
1							
Nach der la	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK					
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		·				
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym G02B	bole)					
		-					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	tallen				
	·	demon discountry and restricting the control of the	e lauei i				
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-						
C. ALS W	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
V	UC 5 500 400 4 (WAVES	-					
X	US 5 528 426 A (HOWES ALLEN R) 18. Juni 1996 (1996-06-18)		1-11				
	Spalte 2, Zeile 60 -Spalte 4, Ze	ile 6;					
	Abbildung 4						
Α	WO 98 13716 A (LEICA INC ; CHANDR	A SUBHASH	1-11				
	(US)) 2. April 1998 (1998-04-02)						
	Seite 6, Zeile 1 -Seite 6, Zeile Abbildung 4	5;					
A	EB 0 662 625 A (NIDDON KOOAKN KK		•				
A	EP 0 662 625 A (NIPPON KOGAKU KK 12. Juli 1995 (1995-07-12)	)	1-11				
	Spalte 5, Zeile 44 -Spalte 7, Ze	ile 4;					
•	Abbildung 1	:					
Α	US 4 688 907 A (KLEINBERG LARRY	K)	1-11				
	25. August 1987 (1987-08-25) das ganze Dokument						
entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
"A" Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der				
"E" älteres (	oht als besonders bedeutsam anzusehen ist Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o Theorie angegeben ist	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden				
"L" Veröffen	ledatum veröffentlicht worden ist dichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	nung nicht als neu oder auf				
andere soli ode	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	htet werden ung: die beanspruchte Erfindung				
"O" Veröffer	inn) tlichung, die sich auf eine mündliche. Ottenbarung.	werden, wenn die Veröffentlichung mit e	einer oder mehreren anderen				
ene Be "P" Veröffen	nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in \ diese Verbindung für einen Fachmann r ** Veröffentlichung die Mitaliert demokratie	naheli egend ist				
	dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  *8 Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
25	. Juli 2000	01/08/2000					
Name und Po	estanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Europäisches Patentamt, P.8. 5818 Patentaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Development Development					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rd. Fax: (+31-70) 340-3016  Sarneel, A						

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 00/04130

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung
US 5528426	Α	18-06-1996	KEIN	E	
WO 9813716	Α	02-04-1998	EP	1008005 A	14-06-2000
EP 0662625	Α	12-07-1995	JP US	7218841 A 5668661 A	18-08-1995 16-09-1997
US 4688907	Α	25-08-1987	KEIN	E	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)